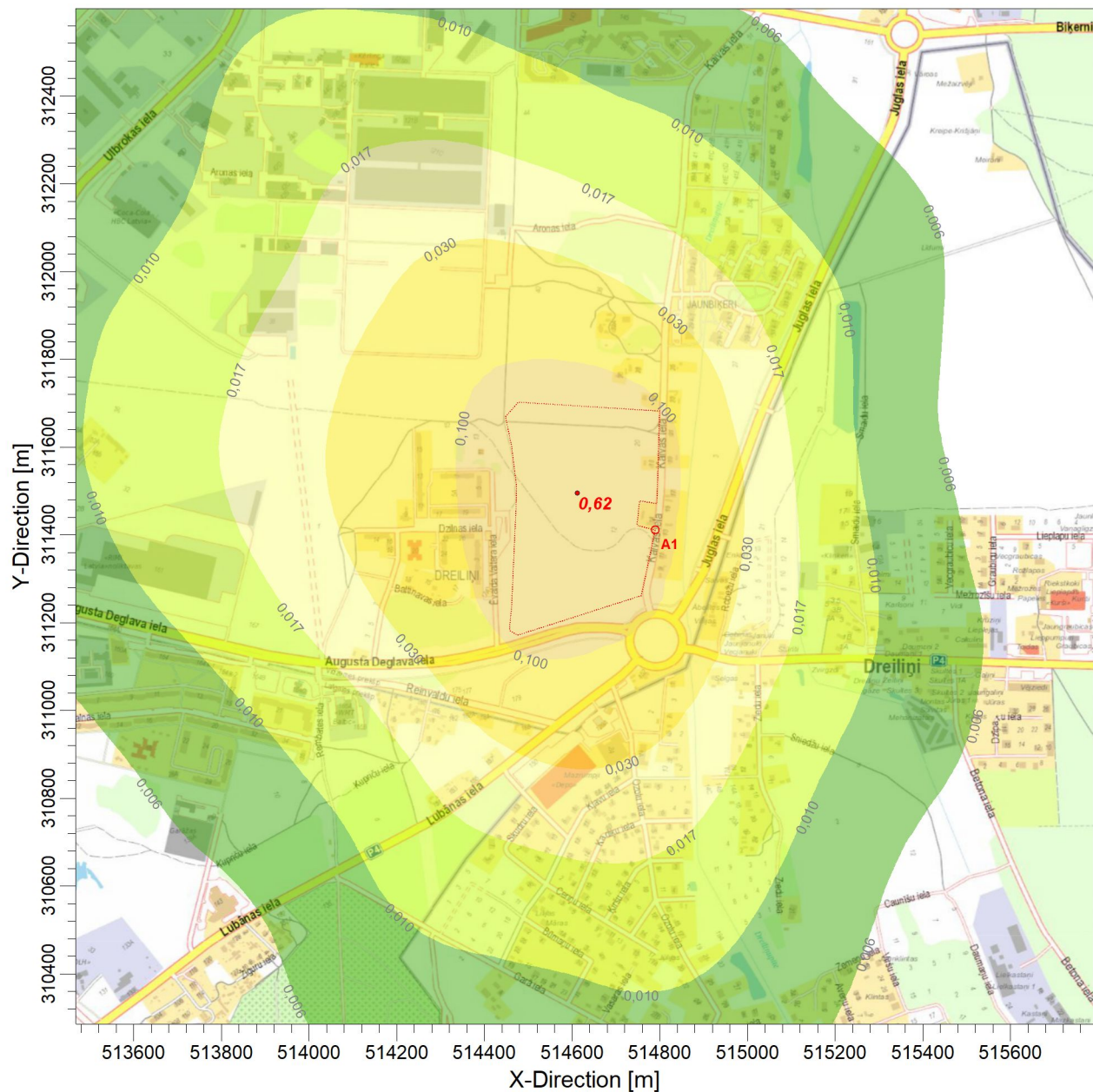


## A PIELIKUMS

## PROJECT TITLE:

Daļiju PM10 gada vidējās koncentrācijas novērtējums  
Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā)



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 1 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

 $\text{ug/m}^3$ Max: 0,619 [ $\text{ug/m}^3$ ] at (514612,00, 311496,00)

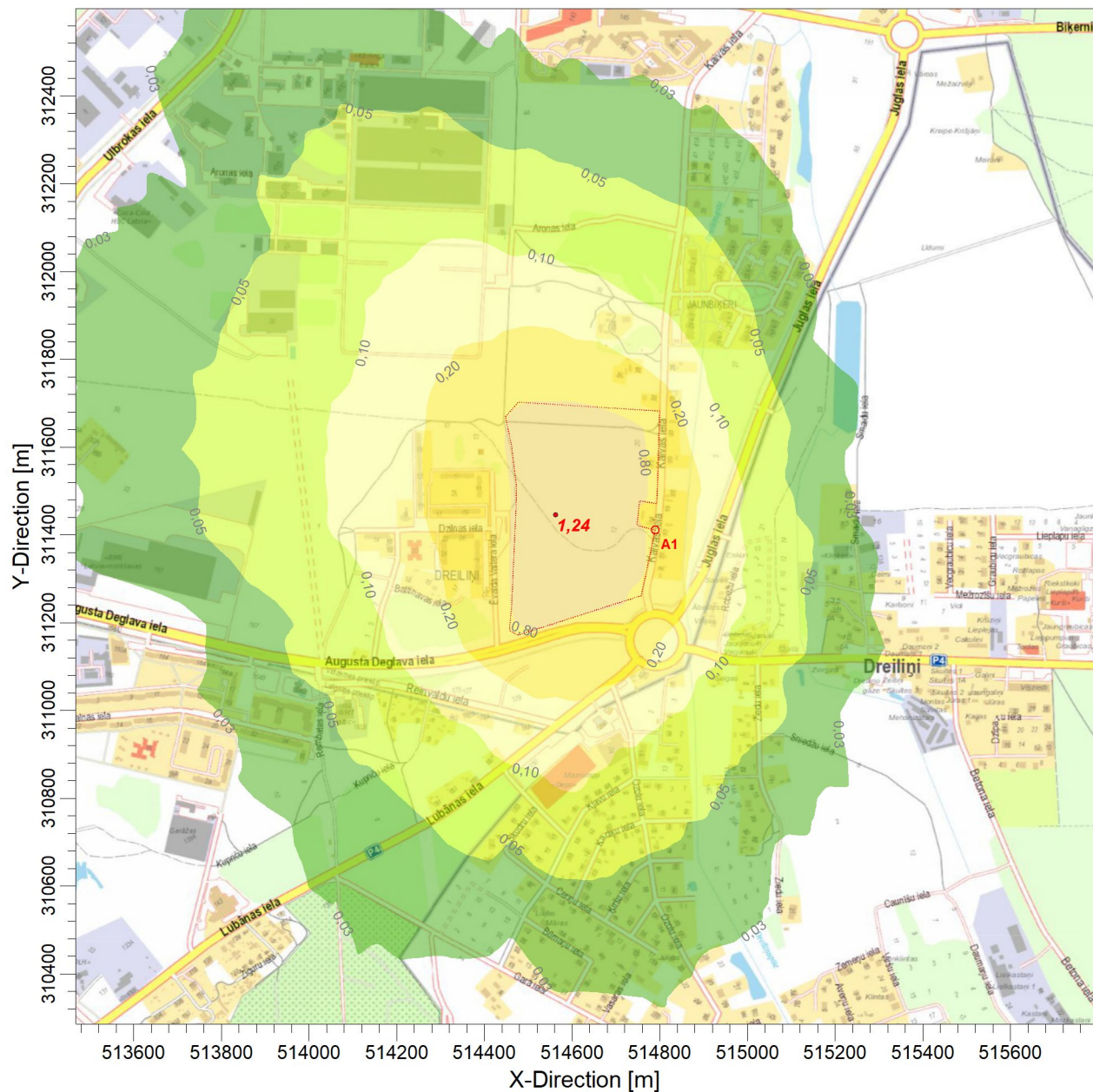
0,006	0,010	0,017	0,030	0,100	0,619
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:			
Apreķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu līniju iezīmēta autostāvvietas teritorija.	1	AMECO vide			
RECEPTORS:	6400	MODELER:			
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:15 000		
MAX:	0,619 $\text{ug/m}^3$	DATE:	28/05/2019		
		PROJECT NO.:			



## PROJECT TITLE:

Dāļiju PM10 diennakts 36. augstākās koncentrācijas novērtējums

Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā)



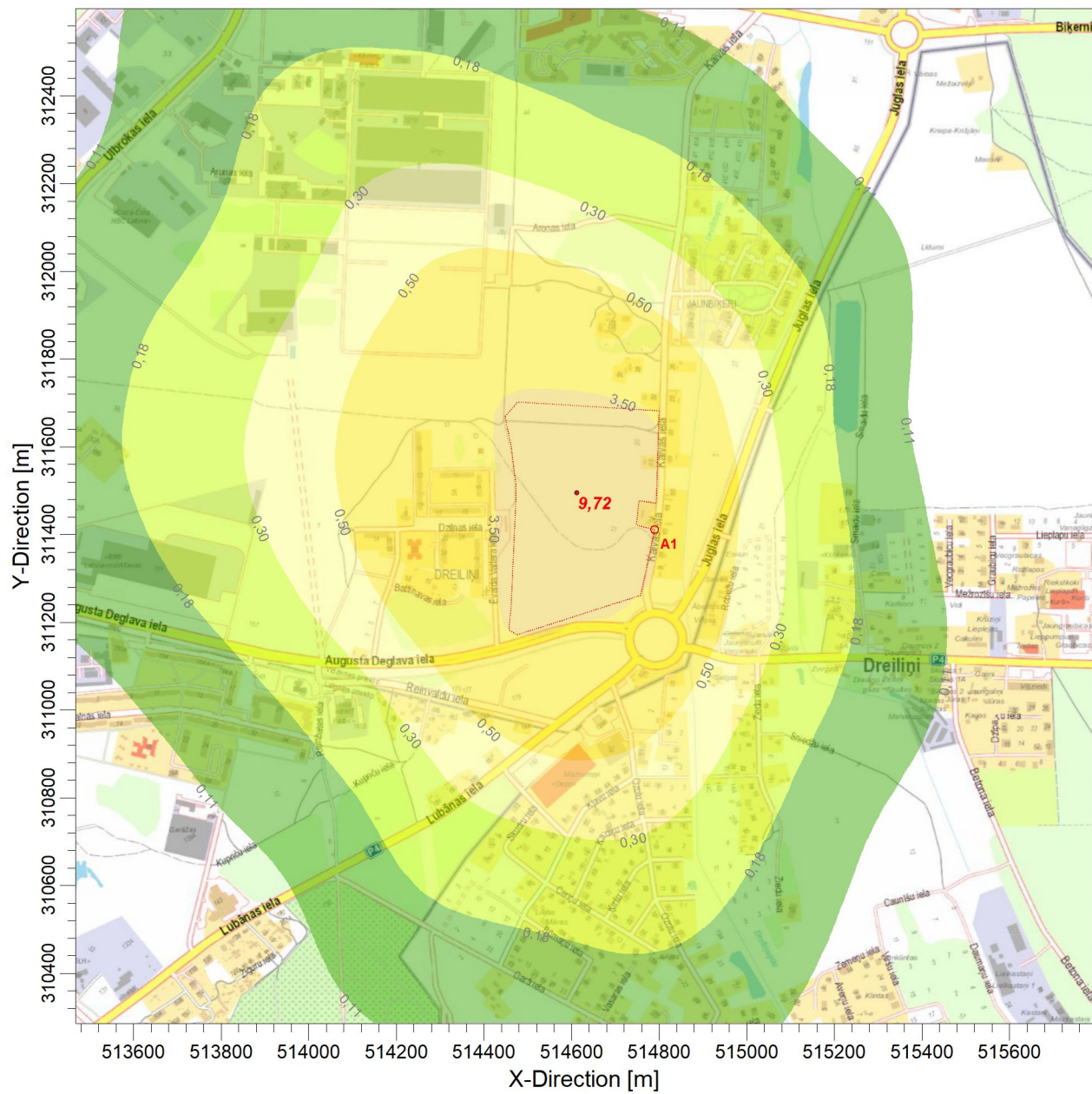
PLOT FILE OF HIGH 36TH HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>Max: 1,24 [ug/m<sup>3</sup>] at (514562,00, 311446,00)

0,03	0,05	0,10	0,20	0,80	1,24
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:			
Apreķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu līniju izķemēta autostāvvietas teritorija.	1	AMECO vide			
RECEPTORS:	6400	MODELER:			
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:15 000		
MAX:	1,24 ug/m <sup>3</sup>	DATE:	28/05/2019		
		PROJECT NO.:			

## PROJECT TITLE:

Slāpeklā dioksīda gada vidējās koncentrācijas novērtējums  
Izkležu aprēķini veikti, analizējot tikai autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā)



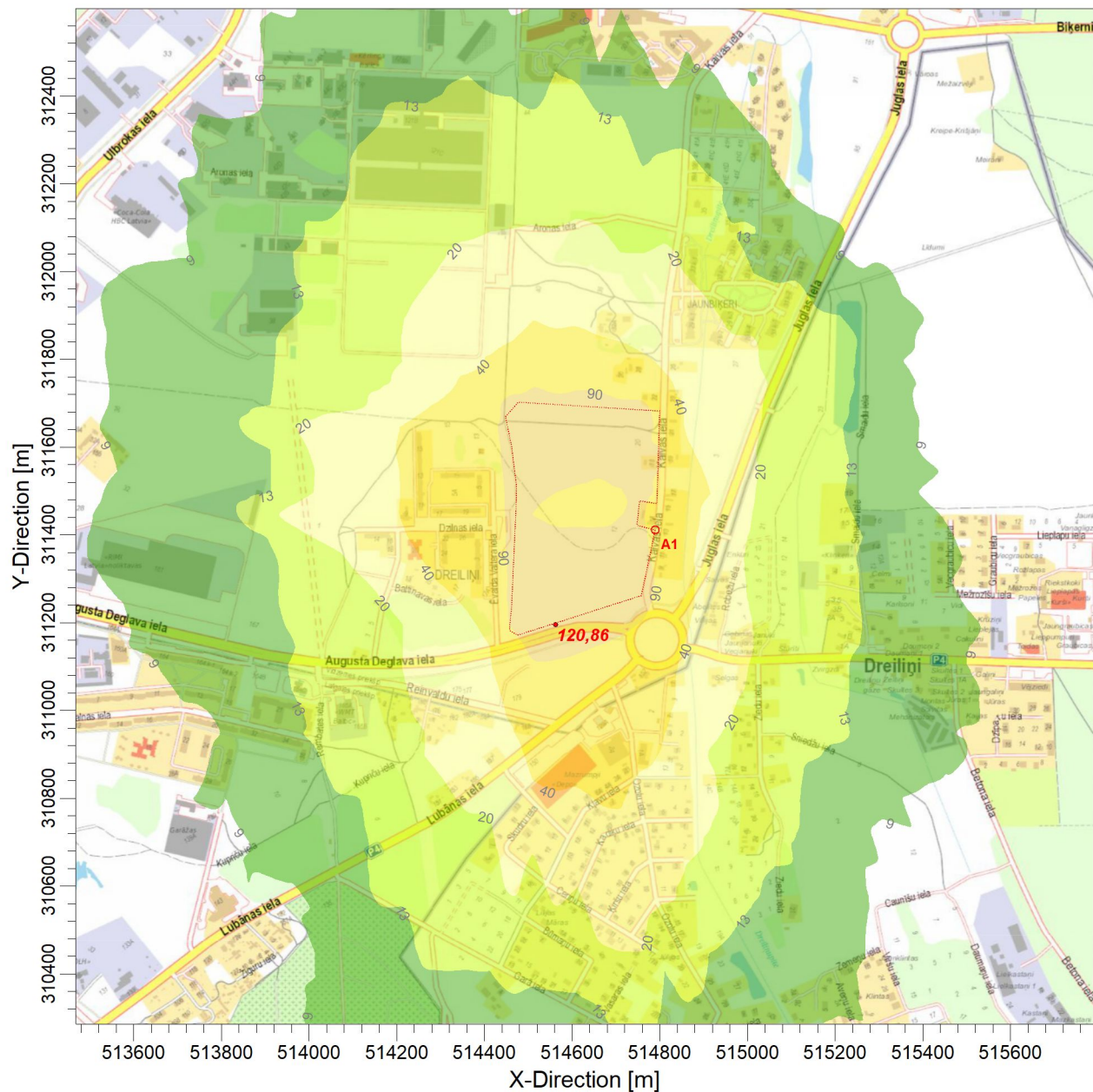
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 1 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>Max: 9,72 [ug/m<sup>3</sup>] at (514612,00, 311496,00)

0,11	0,18	0,30	0,50	3,50	9,72
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:			
Apreķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu līniju iezīmēta autostāvvietas teritorija.	1	AMECO vide			
RECEPTORS:	6400	MODELER:			
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:15 000		
MAX:	9,72 ug/m <sup>3</sup>	DATE:	28/05/2019		
		PROJECT NO.:			

PROJECT TITLE:

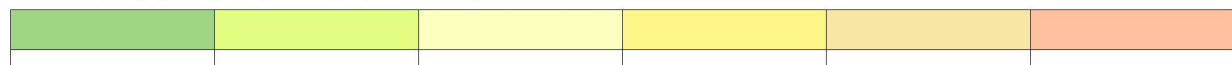
Slāpeklā dioksīda stundas 19. augstākās koncentrācijas novērtējums  
Izkļiežu aprēķini veikti, analizējot tikai autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā)



PLOT FILE OF HIGH 19TH HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 120,86 [ug/m<sup>3</sup>] at (514562,00, 311196,00)

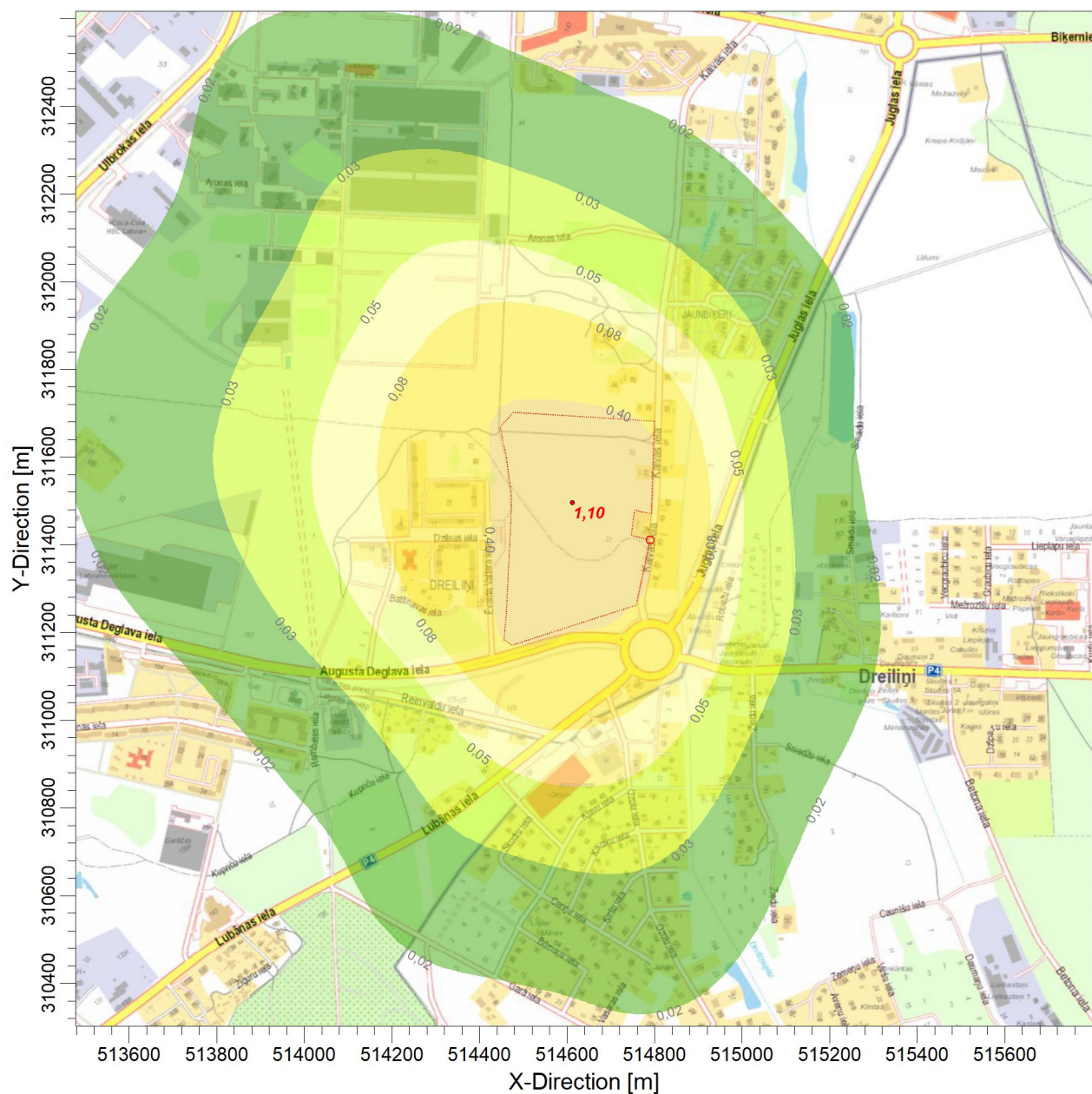


COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:
Apreķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu līniju iezīmēta autostāvvietas teritorija.	1	AMECO vide
RECEPTORS:	MODELER:	Agnese Hüna
OUTPUT TYPE:	SCALE:	
Concentration	0,5 km	
MAX:	DATE:	
120,86 ug/m <sup>3</sup>	28/05/2019	PROJECT NO.:

## PROJECT TITLE:

Benzola gada vidējās koncentrācijas novērtējums

Izlieķu aprēķi veikti, analizējot tikai autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā)



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 1 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

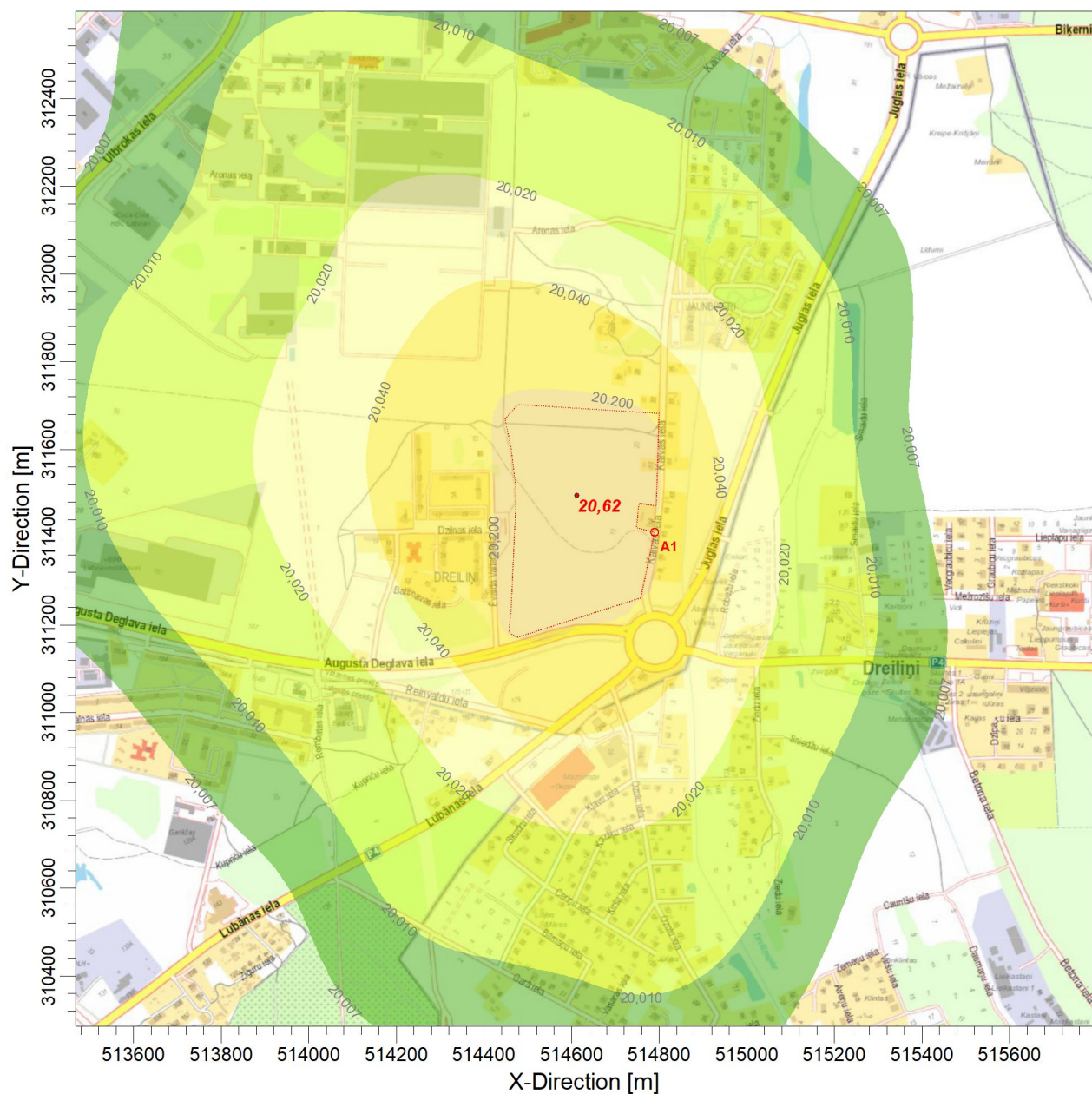
ug/m<sup>3</sup>Max: 1,10 [ug/m<sup>3</sup>] at (514612,00, 311496,00)

0,02	0,03	0,05	0,08	0,40	1,10
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:			
Aprēķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu līniju iezīmēta autostāvvietas teritorija.	1	AMECO vide			
RECEPTORS:	6400	MODELER:			
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:15 000		
MAX:	1,10 ug/m <sup>3</sup>	DATE:	28/05/2019		
			PROJECT NO.:		

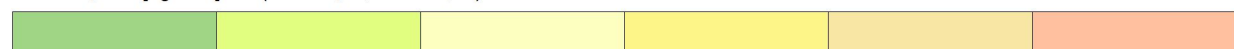
## PROJECT TITLE:

Daļiņu PM10 gada vidējās koncentrācijas novērtējums

Izkliežu aprēķini veikti, analizējot autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā) (summārais piesārnojums)



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 1 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>Max: 20,619 [ug/m<sup>3</sup>] at (514612,00, 311496,00)

20,007 20,010 20,020 20,040 20,200 20,619

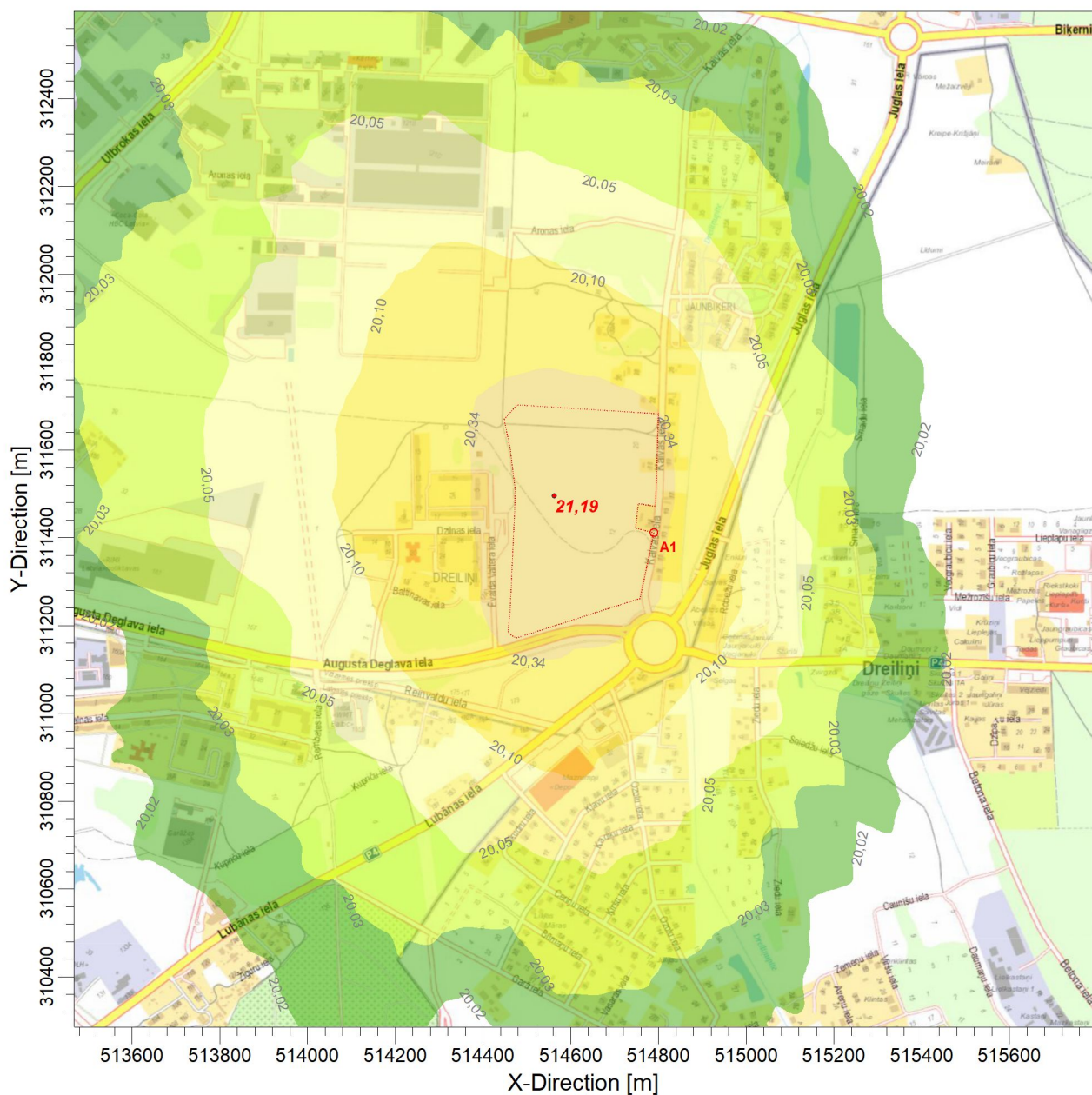
COMMENTS:  Apreķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu līniju iezīmēta autostāvvietas teritorija.	SOURCES:  1	COMPANY NAME:  AMECO vide
RECEPTORS:  6400	MODELER:  Agnese Hüna	
OUTPUT TYPE:  Concentration	SCALE:  0 0,5 km	
MAX:  20,619 ug/m <sup>3</sup>	DATE:  29/05/2019	PROJECT NO.:



## PROJECT TITLE:

Daļiņu PM10 diennakts 36. augstākās koncentrācijas novērtējums

Izkliežu aprēķini veikti, analizējot autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā) (summārais piesārnojums)



PLOT FILE OF HIGH 36TH HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

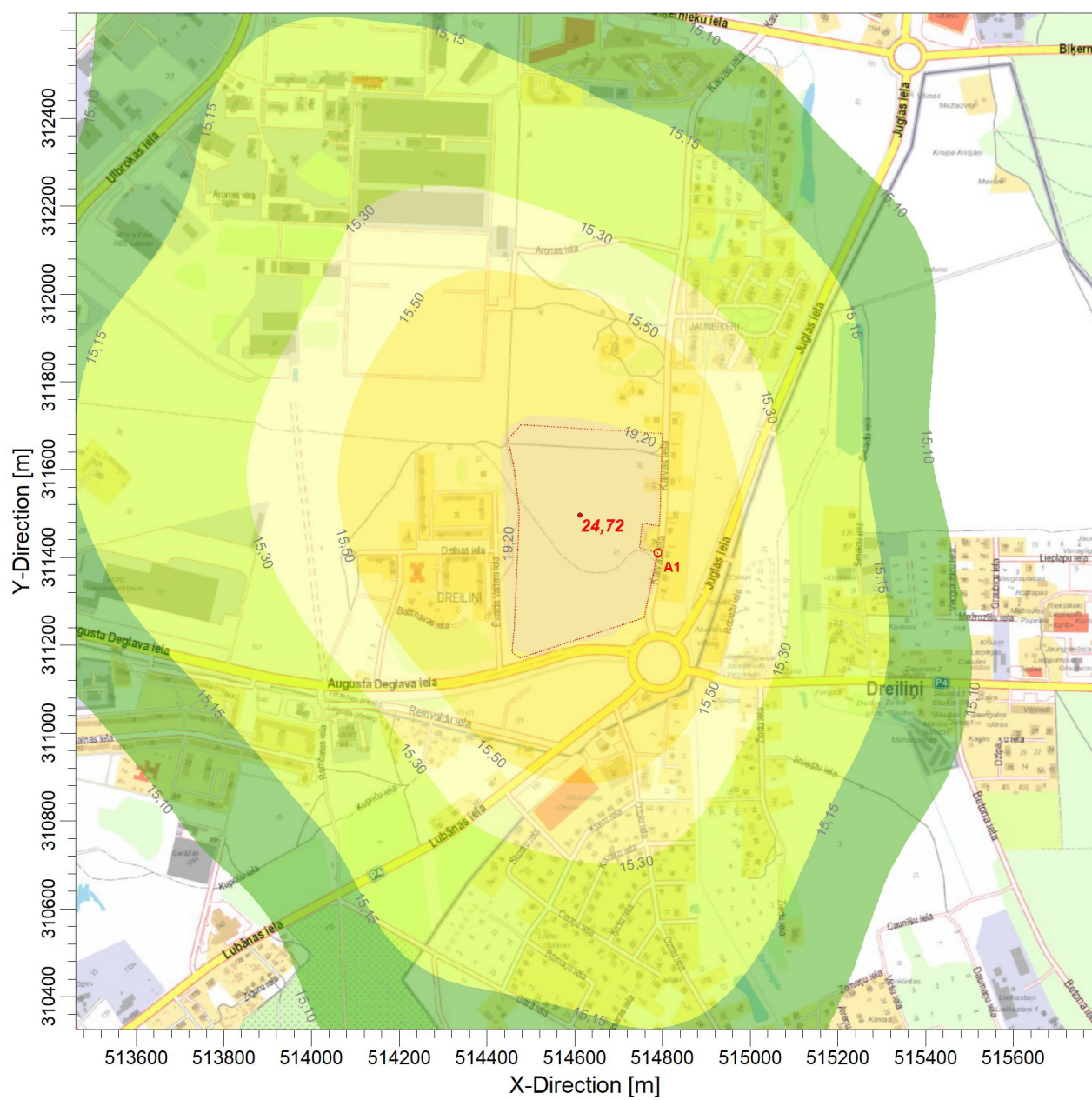
ug/m<sup>3</sup>Max: 21,19 [ug/m<sup>3</sup>] at (514562,00, 311496,00)

20,02	20,03	20,05	20,10	20,34	21,19
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:			
Apreķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu liniju iezīmēta autostāvvietas teritorija.	1	AMECO vide			
RECEPTORS:	6400	MODELER:			
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:15 000		
MAX:	21,19 ug/m <sup>3</sup>	DATE:	29/05/2019		
			PROJECT NO.:		
					

## PROJECT TITLE:

Slāpekla dioksīda gada vidējās koncentrācijas novērtējums

Izkiežu aprēķini veikti, analizējot autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā) (summārais piesārnojums)

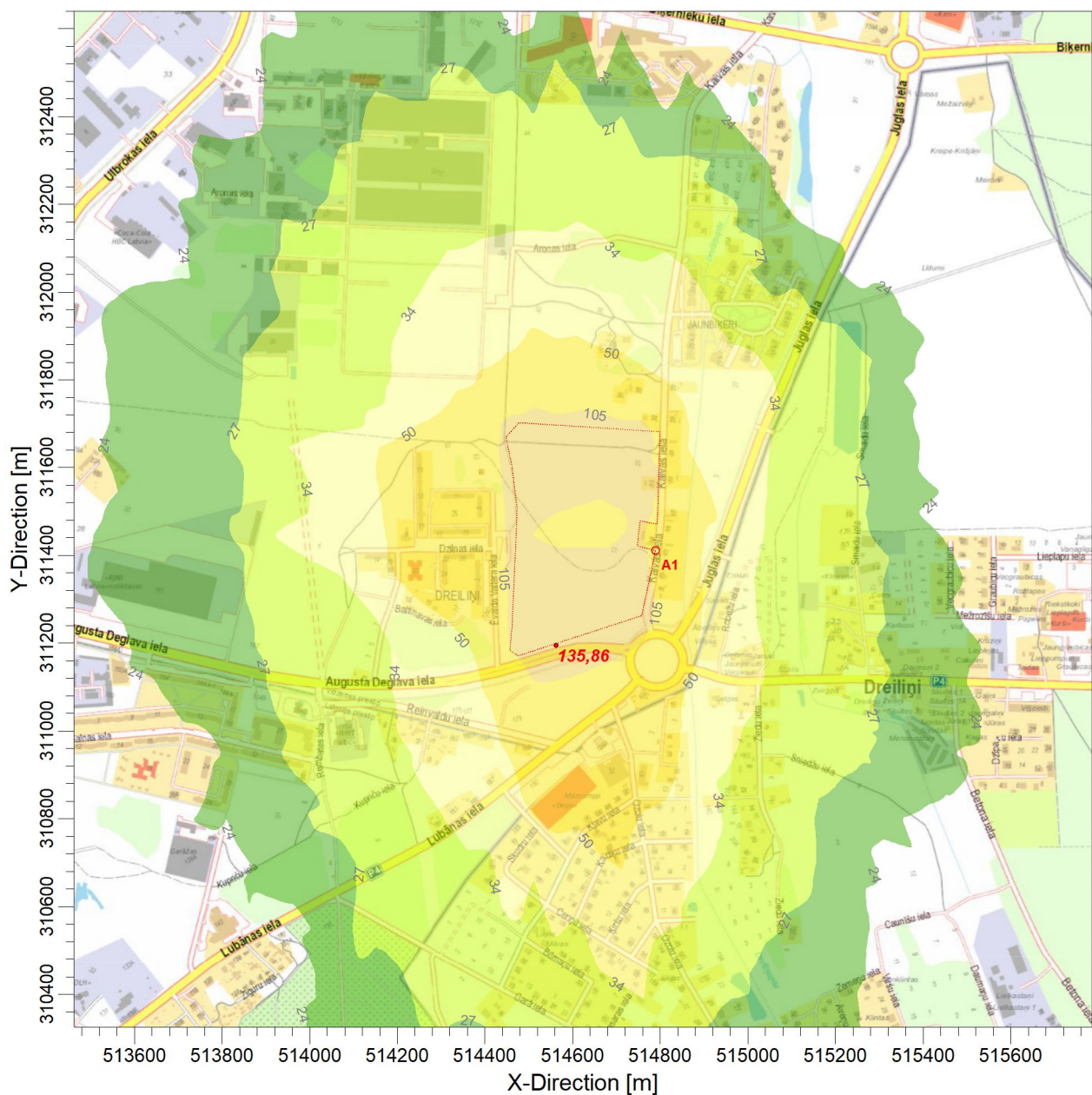


COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:
Apreķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu līniju iezīmēta autostāvvietas teritorija.	1	AMECO vide
RECEPTORS:	MODELER:	Agnese Hüna 1:15 000 
OUTPUT TYPE:	SCALE:	
Concentration		
MAX:	DATE:	
24,72 $\text{ug/m}^3$	29/05/2019	PROJECT NO.:

## PROJECT TITLE:

Slāpekla dioksīda stundas 19. augstākās koncentrācijas novērtējums

Izkliežu aprēķini veikti, analizējot autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā) (summārais piesārnojums)



PLOT FILE OF HIGH 19TH HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

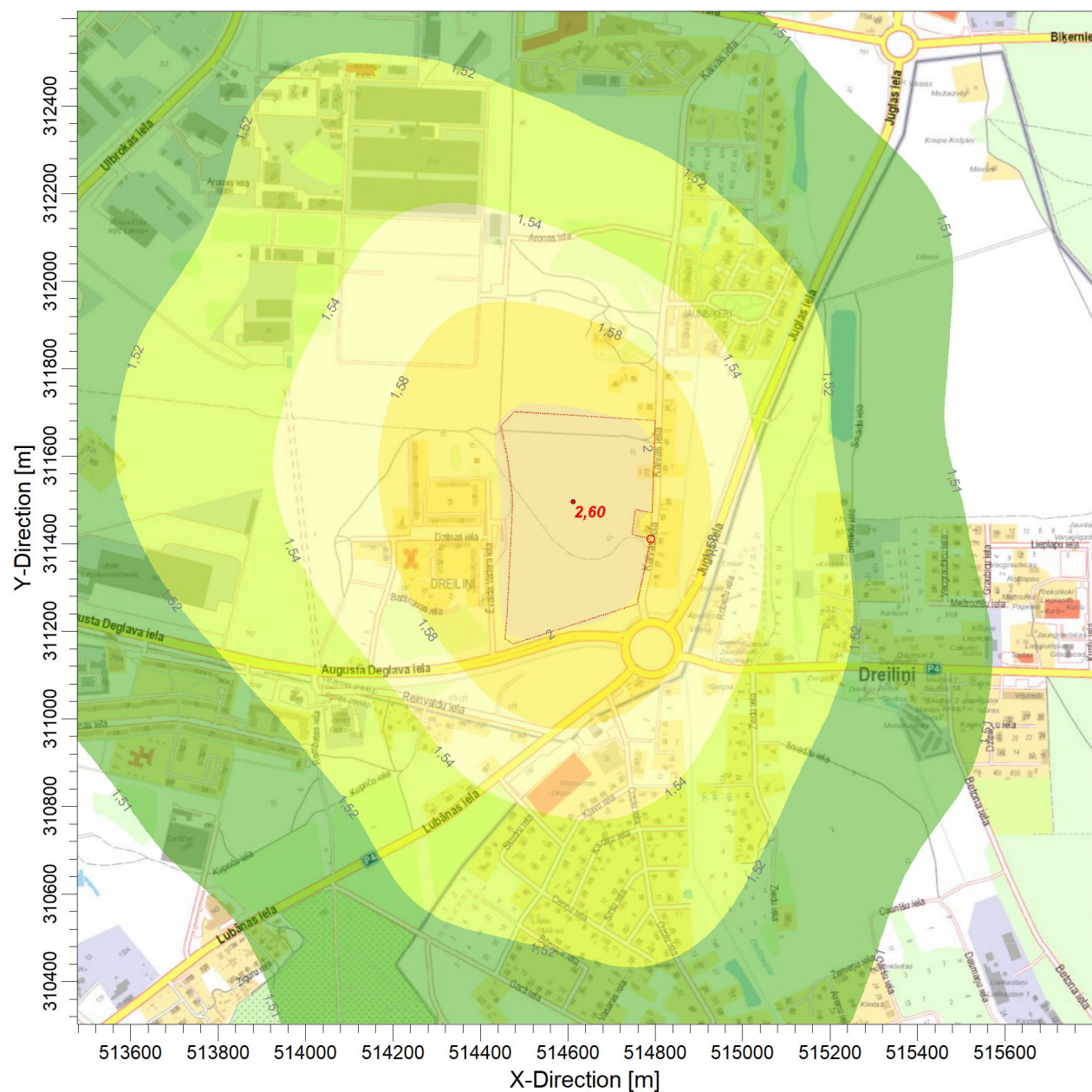
ug/m<sup>3</sup>Max: 135,86 [ug/m<sup>3</sup>] at (514562,00, 311196,00)

24,00	27,00	34,00	50,00	105,00	135,86
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:			
Apreķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu līniju iezīmēta autostāvvietas teritorija.	1	AMECO vide			
RECEPTORS:	6400	MODELER:			
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:15 000		
MAX:	135,86 ug/m <sup>3</sup>	DATE:	29/05/2019		
AMECO VIDE					

## PROJECT TITLE:

Benzola gada vidējās koncentrācijas novērtējums

Izlieķu aprēķi veikti, analizējot autostāvvietas teritoriju (Kaivas, A. Deglava, Ē. Valtera un Dzelzavas ielā) (summārais piesārņojums)



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 1 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 2,60 [ug/m<sup>3</sup>] at (514612,00, 311496,00)

1,51	1,52	1,54	1,58	2,00	2,60
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:			
Aprēķinu solis ir 50 m. Par kartogrāfisko pamatni izmantota karšu izdevniecības "Jāņa sēta" sagatavotā karte. Ar sarkanu, raustītu līniju iezīmēta autostāvvietas teritorija.	1	AMECO vide			
RECEPTORS:	6400	MODELER:			
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:15 000		
MAX:	2,60 ug/m <sup>3</sup>	DATE:	29/05/2019		
		PROJECT NO.:			
<b>AMECO VIDE</b>					